# COSMETIC

Publication number: JP4208209 (A)

Publication date: 1992-07-29

Inventor(s): MiHARA MITSUTAKE

Applicant(s): SHOWA DENKO KK

Classification:

international: A61K8/55; A61K8/00; A61K8/40; A61K8/41; A61K8/58;

A61K8/67; A61Q5/00; A61Q7/00; A61K8/00; A61K8/10;

A61Q5/00; A61Q7/00; (IPC1-7): A61K7/00; A61K7/06

- European: 45

Application number: JP19900334282 19901130

Priority number(s): JP19900334282 19901130

#### Abstract of JP 4208209 (A)

PURPOSE:To obtain a cosmetic of good quality, containing stabilized tocopherol, i.e., tocopherol phosphate or its salt as an active ingredient, excellent in safety and water solubility and capable of effectively sustaining its activity for a long period. CONSTITUTION:A cosmetic, containing an ester prepared by phosphorylating hydroxyl group of tocopherol or its salt (especially an alkali metallic salt, an alkaline earth metallic salt, an amine salt or a quaternary ammonium salt, above all preferably the alkali metallic salt or alkaline earth metallic salt) and useful for especially the skin or hair tonic or growing hair. alpha-Tocopherol is preferred as the tocopherol. Stability and water solubility can remarkably be improved by phosphorylating the tocopherol and as desired, further converting the ester into various salts and resultant product is excellent as the cosmetic.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

#### ⑫公開特許公報(A) 平4-208209

@Int. Cl. 5

織別記号

❸公開 平成4年(1992)7月29日

A 61 K 7/00

E

庁内整理番号

7/06

7327-4C 7327-4C 7327-4C

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

化粧品 会発明の名称

②特 願 平2-334282

②出 頤 平2(1990)11月30日

東京都港区芝大門1丁目13番9号 昭和電工株式会社内 充 武 60発明者 三 原

勿出 願 人 昭和電工株式会社 東京都港区芝大門1丁目13番9号

四代 理 人 弁理士 大家 邦久

1. 発明の名称

化粧品

- 2. 特許顕求の範囲
- 1)トコフェロールリン酸エステルまたはその 塩類を含有することを特徴とする化粧品。
- 2) トコフェロールリン酸エステルの塩が、ア ルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アミン塩、 または第4級アンモニウム塩である請求項第1項 に記載の化粧品。
- 、3)皮膚用である額水項第1項または第2項に 記載の化粧品。
- 4) トコフェロールリン酸エステルのアルカリ 金属塩またはアルカリ土類金属塩類を含有するこ とを特徴とする養育毛用化粧品。
- 5) トコフェロールがαートコフェロールであ る請求項第1項乃至第4項のいずれかの項に記載 の化粧品。
- 3. 発明の詳細な説明 ・ [産業上の利用分野]

`本発明は、安定化したトコフェロールを含有 する化粧品に関する。更に詳しくいえば、トコフ ェロールの水砂装をリン酸化したエステルまたは その塩類を含有する、主として皮膚用化粧品およ び頭髪用の化粧品(養育毛剤)に関する。 〖従来の技術およびその課題〗

脂溶性ビタミンEとして知られているトコフ ェロール類は皮膚あるいは頭皮に浸透しやすく、 皮膚の色白化、細胞膜の強化、血行促進、遊散化 脂質生成防止等に効果を呈することが知られてい おり、皮膚用化粧品としてのクリーム、乳液類、 化粧水、パック、あるいは頭毛用化粧品としての 養毛剤等に使用されている。特に、頭皮に使用し た場合、その血行促進効果から頭皮にある毛母細 胞の活性をも助けることから、簑育毛剤原料とし て注目されている。

トコフェロール類は、単体では酸化されやすく 不安定であるため、従来、酢酸エステルやコハク 酸エステル等の有機酸エステルの形にして安定性 および水に対する溶解性を改善して化粧品中に添

特開平 4-208209(2)

加されるか、または乳化剤を用いて水性の液にト コフェロールを加えて広く使用されている。

しかしながら、従来用いられているトコフェロールの存機酸エステルは安定性および水溶性が不十分であり、経日とともに費破したり、宛心したりして品質の低下をきたすため、抗酸化剤を透加したり、変気を遮断することが行われてきたが、充分とは言えなかった。

また、トコフェロールを界面造性剤を用いて乳 化させる方法もトコフェロールの安定性が保証されないばかりか、均一性も保証されなかった。

従って、本発明の環題は化粧品における上述の 如きトコフェロールの問題点に鑑み、トコフェロ ールの安定性および水溶性を改善し、その活性を 行効に、しかも長期間持続する品質の良い化粧品 を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

本発明者は上記課題を解決すべく税意検討の 結果、トコフェロールをリン酸エステル化し、さ らに所望によってリン酸エステルを各種の塩とす

**→** 3 **–** 

コフェロールである。

トコフェロール(ピタミンE)は次式 ·

で示される環境 基 R <sub>1</sub> 、 R <sub>2</sub> 、 R <sub>3</sub> によって、α - 体(R <sub>1</sub> 、 R <sub>2</sub> 、 R <sub>3</sub> - C H <sub>3</sub> )、 β - 体(R <sub>1</sub> 、 R <sub>3</sub> - C H <sub>3</sub> 、 R <sub>2</sub> - H )、 γ - 体(R <sub>2</sub> 、 R <sub>3</sub> - C H <sub>3</sub> 、 R <sub>1</sub> - H )、 δ - 体(R <sub>3</sub> - C H <sub>3</sub> 、 R <sub>1</sub> - R <sub>2</sub> - H )、 ξ <sub>2</sub> - 体(R <sub>1</sub> 、 R <sub>2</sub> - C H <sub>3</sub> 、 R <sub>3</sub> - H )、 η - 体(R <sub>1</sub> 、 R <sub>3</sub> - H 、 R <sub>2</sub> - C H <sub>3</sub> ) が知られ、さらにα - 体およびβ - 体のペンプピラン構造のO原子に隣接する炭素原子に結合した長値アルキル無が

С Н <sub>3</sub> - (С Н <sub>2</sub> С Н <sub>2</sub> С Н <mark>- С</mark>) <sub>3</sub> - С Н <sub>3</sub> に 置き換えられた構造の ζ <sub>1</sub> 体および同じく ε - ることによって安定性および水溶性が著しく改善できることを見出し、本発明に到達したものである。

すなわち、本発明は

- 1) トコフェロールリン酸エステルまたはその塩類を含有することを特徴とする化粧品、
- 2) トコフェロールリン酸エステルの塩が、アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アミン塩、または年4般アンモニウム塩である精味項第1項に記載の化粧品。
- 3) 反腐用である所記1または2に記載の化粧品、 4) トコフェロールリン酸エステルのアルカリ金 属塩またはアルカリ土額金属塩塩類を含有するこ
- 5) トコフェロールがαートコフェロールである 雨記1万至4のいずれかに記載の化粧品を提供し たものである。

とを特徴とする発育毛用化粧品、および

#### [発明の構成]

本発明化粧品の有効成分であるトコフェロー ルリン酸エステルまたはその塩類の原料は各種ト

- 4 ~

体が知られており、いずれも本発明の化粧品原料 に使用できるが、効果の点からこれらの中で特に 好ましいのはαートコフェロールである。

トコフェロールのリン酸エステルは常法にした がって製造される。

すなわち、トコフェロールにオキシ塩化リン、オキシ三臭化リンなどのハロリン酸エステル化剤を作用させる

ハロリン酸エステル化剤の使用負は、用いる溶 奴の類類、反応温度、ハロリン酸エステル化剤の 種類などにより異なるが、反応原料のトコフェロールに対して等モルないし2倍モル程度使用する。 反応は常線としてベンゼンのような非反応性溶 媒を用いて脱酸剤、例えばピリジンの存在下に 10~30℃の温度で20~30時間行なわれる。 反応生成物はエーテルで抽出した後エーテルを 留出すれば避難のトコフェロールリン酸サルルを ではよったいできる。またエーテル抽出物金属塩 アルカリ(アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩 アルカリ(アルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩、アミン塩、第4級アンモニウム塩など)を用いて p H を 7 に調整すれば、トコフェロールリン酸エステルの対応する塩類を得ることができる。

本発明化粧品の原料として用いられる塩類としては、例えば、ナトリウム、カリウム、カルシウム、マグネシウム、等のアルカリ企属塩、アルカリ土類金属塩、モノ、ジ、トリエクノールアミン、トリイソブロバノールアミン等のアミン塩や、ベンザルコニウムイオン、ラウリルトリメチルアンモニウムイオン等の第4級アンモニウム塩が挙げられ

かくして得られるトコフェロールのリン酸エステルおよび各種塩類は、従来使用されている酢酸エステル、コハク酸エステルよりもはるかに安定性に優れている。例えば、αートコフェロールリン酸・2ナトリウムでは、微アルカリ性下100で1時間以上加熱してもまったく分解されず安定である。

リン酸化トコフェロールおよびその塩類は、安 定性、水溶性に優れ、また皮膚に適用したときに

- 7 -

にリン酸化トコフェロールおよびその塩類が配合される。これら化粧品ではそのpHを中性~数アルカリ性調整するのが望ましい。

皮膚用のクリーム状化粧品の場合、ベース番材としての減動パラフィンおよびステアリン酸に、 界面活性剤(例えば、ポリオキシエチレンソルビタントリエート、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウリレートなど)、酸化防止剤(パラオキン安息香酸エステル類など)などを加熱して均一に溶解したものに、予め薫製したリン酸化トコフェロールの塩を主体とする水溶液を加え、撹拌混合乳化し、番料や色素を適量添加し、冷却して調製される。

皮膚用の乳状化粧品の場合、リン酸化トコフェロールの塩を主体とする加熱水溶液に、界面活性 剤などを油性材料(ステアリン酸等)に加熱溶解 した溶液を添加し、乳化した後、香料等を加え、 冷却して調製される。

化粧水の場合には、水にリン酸化トコフェロールの塩と、番料、アルコール、グリセリン、酸化

は皮内(表皮細胞)のホスファターゼにより容易 に脱りン酸されて活性なトコフェロールとなるの で、皮膚の色白化、細胞膜の強化、血行促進、過 酸化脂質生成防止等の効果を発揮する。従って、 美肌効果や養育毛効果を有する化粧品の有効成分 として使用できる。すなわち、本発明によるトコ フェロールリン酸エステルまたはその塩類は各種 化粧品、例えば、クリーム、乳液、化粧水、ロー ション、パック等の皮膚用化粧品に配合され、ま た頑髪用のヘアトニック、ヘアローション、ヘア クリーム、シャンプー、リンス等にの技育毛剤と. して配合される。例えば、トコフェロールリン酸 エステルまたはその塩類を予め水に溶解した水溶 液を、別途調製した基材に混合したり、あるいは 直接添加して混合分散するなど化粧品の製造時に 適宜配合される。

具体的には、例えば、皮膚用の化粧品の場合には、色白栄養クリーム、色白栄養乳波、荒れ肌用クリーム、化粧水などの成分として用いられる。 各化粧品において、通常配合されている成分と共

- 8 -

防止剤、界面活性剤などとを適量溶解させて胸裂 される。

可髪用の狭育毛用化粧品の場合には、上記トコフェロールのリン酸エステルおよび各種塩類の中でも、水溶性が大きく、皮膚への浸透性のよい、 特にトコフェロールリン酸エステルのアルカリ金 属塩またはアルカリ土類金属塩が顕著な発毛作用 および育毛作用を示すので好ましく用いられる。

投育毛用化粧品については、トコフェロールリン酸エステルのアルカリ金属塩またはアルカリ土 類金属塩の作用を損なわない殴り従来の及育毛剤に配合されている毛髪成及促進剤(例えばN-アセチルーL-メチオニン、L-セリン等)、ビタミン類、抗アンドロゲン剤(例えばブロゲステロン等)、抗炎症剤(例えば酢酸ハイドロコーチゾン等)、血質拡張剤(例えばニコチン酸等)、生 要エキス(例えばセンブリエキス等)、ふけ防止剤(例えばヒノキチオール等)、清涼剤(例えば g -メントール等)、潤滑剤(例えばグリセリン等)、角質溶解剤(例えば尿素、サリチル酸等)、

特開平 4-208209(4)

抗酸化剤(例えばジプチルトルエン等)、色素 (例えば感光色素301号等)、番精(例えばラ ベンダーオイル等)等を配合することができる。

また、従来の発育毛刺に配合されている特製水、一価アルコール(例えばエタノール等)、油脂類(例えばオリーブオイル等)、海面活性剤(例えばポリオキシエチレンポリオキシブコピレン共重合体等)等を配合することができる。

本発明のトコフェロールリン酸エステルのアルカリ金属塩またはアルカリ土類金属塩を含有する 食育毛用化粧品は、上紀の他の成分を適宜選択して常法によりヘアートニック、ヘアーローション、 ヘアクリーム、シャンプー、リンス等の通常の剤 調製する。

#### [実施例]

以下、試験例および実施例を挙げて本発明を説明するが、本発明は下記の記載ににより何ら限定されるものでない。なお、下記の例中、部および %はとくに断らない限り重量を基準としている。 試験例1 (溶解度試験)

## <del>-</del> 11 -

に10本選び、長さを測定し、10本の平均値を 潮定値とした。

その結果は第1妻に示すとおりであり、1コフェロールリン酸エステルのアルカリ (土類) 金属 塩を含育する本発明の設育毛刻で考しい設育毛幼 果が認められた。また、本発明の護育毛刺では皮膚に対する刺激性が全くなかった。

第1表

	毛の長さ叫	変化平%
コントロール	4.086 ± 0.20	-
α – Το c 2 N a *1	4.581 ± 0.153	11.83
α - Τ ο c M g <sup>‡2</sup>	4.522 ± 0.069	10.42
ミノキシジル	3.859 ± 0.492	- 5.42
‡1) αートコフェロー	ルリン酸エステノ	レ・2ナト
リウム塩		

トコフェロール、トコフェロール酢酸エステル およびトコフェロールリン酸エステル・2 ナトリ ウム塩について水に対する溶解度(20℃)を胡 定したところ、トコフェロールおよびトコフェロ ール酢酸エステルは溶解しなかったが、トコフェ ロールリン酸エステル・2 ナトリウム塩は0.27% 溶解した。

## 試験例2 (安定性試験)

トコフェロールリン酸エステルおよびトコフェロール酢酸エステルについて、相対原度90%、 温度40℃で安定性を悶べたところ、6ヶ月後の 純度はトコフェロールリン酸エステルが98%、 トコフェロール酢酸エステルが95%であった。 过験例3(具育毛試験)

は c y 系能性マウス (8週令、1群、5匹)の 頭部の約1 m四方の範囲をとげ抜きで膨毛した。 脱毛の3日後がら18日間連続して、下記の第1 扱に示す被験薬を1%含有する60%エタノール 水溶液を30μg/日の銀號布した。18日後折 たに生えてきた中央部の毛を数十本抜き、無作為

#### - 12 -

¥2) α-トコフェロールリン酸エステル・マグネ シウム塩

## 夹施列1

ポリオキシエチレンソルビタントリオレート 1 部、サラシミツロウ 2 部、ラノリン4 部、ステアリン酸 1 5 部、流動パラフィン2 3 部、パラオキン安息香酸プロビル 0.15 部を75 ℃に加熱溶解する。これにあらかじめ脱イオン水 41.2 部にαートコフェロールリン酸・マグネシウム 3 部、パラオキン安息香酸メチル 0.15 部、ソルビトール12.2 部を添加して75 ℃に加熱溶解せしめた。6 で添加して投控乳化する。得られる乳状物を添加して、45 ℃になったときに香料 0.5 部を添加し、さらに復津冷却して色白栄養クリームを得る。 実験例 2

ステアリン酸 5.0部、セクノール 0.5部、ポリオキシエチレンソルビタンモノラウリレート 0.8 部、パラオキシ安息音酸プロビル 0.1部を80℃に加熱格がする。これにあらかじめ水78部にパラオキシ安息香酸メチル 0.3部、トリエタノール

特開平 4-208209(5)

アミン 0.4部、グリセリン5部、αートコフェロールリン酸・2ナトリウム3部を広えて82℃に加熱剤解した5のを徐々に添加して投搾乳化して徐冷して45℃になったとき、各料0.4 部を添加し提搾して、色白栄養乳液を得る。

# 実施例3

#### 実施例4

αートコフェロールリン酸エステル・2ナトリウム1.0 部、エストラジオール 0.01 部、ニンジンエキス 1.0部、センブリエキス 1.0部、ポリオキシエチレンポリオキシブロビレンデシルエーテル 3.0部、尿素 5.0部およびグリセリン 3.0部を精製水 45.6 部に加えて分散させた後、これに前記エクノール水溶液を加えて分散させて装育毛刺

100部を得た。

特 許 山 版 人 昭和電工株式会社 代理人 弁理士 火 家 郑 久

**-** 15 -

- 16 --